DERWENT-ACC-NO: 1987-112419

DERWENT-WEEK: 198716

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Steel cord used to reinforce e.g. conveyor belt - has

cure strand

comprising at least four twister wires with gaps in between

TOKYO ROPE MFG CO[TORM] PATENT-ASSIGNEE:

PRIORITY-DATA: 1985JP-0195330 (September 4, 1985)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PUB-NO PUB-DATE

PAGES MAIN-IPC

March 13, 1987 N/AJP 62057994 A

004 N/A

August 17, 1994 N/AJP 94063186 B2

D07B 001/06

APPLICATION-DATA:

APPL-NO APPL-DESCRIPTOR PUB-NO

APPL-DATE

JP 62057994A N/A1985JP-0195330

September 4, 1985

JP 94063186B2 1985JP-0195330

September 4, 1985

JP 62057994 JP 94063186B2 Based on

N/A

INT-CL (IPC): B60C009/04; D07B001/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62057994A

BASIC-ABSTRACT: The steel cord is Wallington type which has

core strand made by

twisting several wires around the core wire as side wire gp.

and side strands

twisted on the periphery of the core strand. The core wire of the core strand

is composed of four pieces of twisted wire to increase the dia. and small gaps

are secured between each wire of side wire gp. at the periphery.

ADVANTAGE - Core wires can be tightened by side wire gps. and prevented from

02/10/2003, EAST Version: 1.03.0007

slipping off. Bending fatigue of the core wire is prevented.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

di 😘 🔞

TITLE-TERMS:

STEEL CORD REINFORCED CONVEYOR BELT CURE STRAND COMPRISE FOUR TWIST WIRE GAP

DERWENT-CLASS: A88 F07 Q11

CPI-CODES: A08-R05; A12-S08C; F01-E; F01-H01; F03-D; F04-A; F04-E07;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 5333U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0011 0105 0228 2215 2220 2378 2625 2629 2747

Multipunch Codes: 014 03& 07- 09& 15- 308 309 427 551 560 563

567 623 629 630

654 722 723 726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-046894

02/10/2003, EAST Version: 1.03.0007

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-57994

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)3月13日

D 07 B 1/06

7352-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

🛛 発明の名称

スチールコード

②特 願 昭60-195330

②出 願 昭60(1985)9月4日

⑫発 明 者 小 幡

寧 磐田市城之崎1の6の1

⑩発 明 者 石 母 田 裕

我孫子市泉39の8の304

⑪出 願 人 東京製網株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目8番地

倒代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

スチールコード

2. 特許請求の範囲

心ワイヤの外周に倒線群として複数本のワイヤを燃合して心ストランドとし、この心ストランドの外周に複数本の倒ストランドを燃合してなるウオリントン型であって、少なくとも上記心ストランドの心ワイヤを4本のワイヤの燃合体で構成することにより増径し、この増径に基づいてその外周の側線群の各ワイヤの関接間に僅かな隙間を確保したことを特徴とするスチールコード。

3. 発明の詳細な説明

この発明はコンペアペルトなどに埋設してその補強用として使用するスチールコドに関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

この種のスチールコードとしては、ウオリントン型 7 × W (19)の保造のものが一般に使用されている。しかしながらコンペアペルトに埋設され、実際の使用に供された場合、ペルトの走行に

伴って受ける繰返し曲げ応力によりコードの心ストランドにおける心ワイヤがその長手方向に徐々にずれ動き、ついにはコードの端末からその一郎が飛出し、さらにベルトを破って外部に突出してしまうことが少なくない。

そこで、心ワイヤ1を増径して、各ワイヤ2および3a . 3 b を各層において非接触の状態に保って揺合するようにすれば、各側線群のワイヤ2および3a . 3 b で心ワイヤ1を充分に締付けてそのずれ動きを防止することが可能となるが、しかし心ワイヤ1を単に増径すると、曲げ疲労性が低下し、比較的早期に心ワイヤ1が断線し、強度の低下を招いてしまうという問題がある。

(発明の目的)

この発明はこのような点に着目してなされたもので、その目的とするところは、心ストランドの心ワイヤを観線群のワイヤで充分に稼付けてそのずれ動きを確実に防止することができるとともに、心ワイヤの曲け疲労性の低下を抑制し、強度の保持も充分に保てるようにしたウオリントン型のスチールコードを提供することにある。

(発明の頻要)

すなわちこの発明は、心ワイヤの外周に倒線群として複数本のワイヤを撚合して心ストランドと し、この心ストランドの外周に複数本の倒ストラ

と同様に、第1層の側線群として 0.400mmのワイヤ2を6本配し、さらにこの第1層の側線群の外間に、第2の側線群として、 0:265mmの小径のワイヤ3 b とを各6本交互に配して燃合し、心ストランドA の外間に配置して燃合する例ストランドB も 従来と同様に、単線構造の 0.370mmの心ワイヤ5 の外間に第1層の側線群として、 0.350mmのワイヤ6 を6本配し、この第1層の側線群の外間に第2層の側線群として、 0.290mmの小径のワイヤ7 a と、 0.380mmの大径のワイヤ7 b とを各6本交互に配して燃合して機のワイヤ7 b とを各6本交互に配して燃合して機のしてある。

このようなスチールコードであると、心ストランドAにおいて、心ワイヤ1を4本のワイヤ1a.1b.1c.1dの試合体で増径してあるから、第1層の倒線群のワイヤ2および第2層の倒線群のワイヤ3a.3bがその同一層の倒線群内で相互に接触することなく、つまり互いの模接間に僅かな隙間をあけて揺合され、したがって心ワイヤ

ンドを据合してなるウォリントン型であって、少なくとも上記心ストランドの心ワイヤを4本のワイヤの概合体で構成することにより増径し、この増径に基づいてその外周の倒線群の各ワイヤの機接間に僅かな隙間を確保するようにしたものである。

(発明の実施例)

以下、この発明の一実施例について第1図および第2図を参照して説明する。

1 に対し各側稿群のワイヤ 2 . 3 a . 3 b による 精付力が充分に加わり、このため心ワイヤ 1 のずれ動きが確実に防止される。そして、心ワイヤ 1 は単線構造でなく、4 本のワイヤ 1 a . 1 b . 1 c . 1 d を扱合してなるものであるから、曲げ疲労性の低下の恐れがなく、強度を充分に保持することができる。

第3 図はこの発明の他の実施例を示し、4 本のワイヤ1 a . 1 b . 1 c . 1 d の数合体で構成した心ワイヤ1 の外周に、第1 層の倒線群として5 本のワイヤ2 を、この第1 層の倒線群の外周に第2 層の倒線群として小径のワイヤ3 a と大径のワイヤ3 b を各5 本交互に配してそれぞれ数合し、上配心ワイヤ1 の地径により、各層の倒線群内で各ワイヤ2 . 3 a . 3 b の隣接間に僅かな隙間を確保するようにしたものである。

なお、上記各実施例においては、心ストランド A における心ワイヤ1を4本のワイヤ1a . 1b . 1 c . 1 d の数合体で構成して増経したが、各側 ストランドBにおいても同様にその心ワイヤを構

特開昭62-57994(3)

(発明の効果)

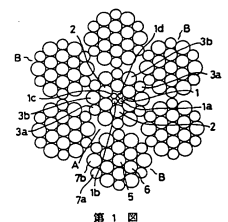
以上説明したようにこの発明によれば、少なくとも心ストランドの心ワイヤを4本のワイヤの悠合体で構成して増径し、この増径に基づいてその外周に配置する側線群の各ワイヤの隣接間に値かな隙間を確保するようにしたから、その心ワイヤを側線群のワイヤで充分に締付けてそのずれ動き

を確実に防止することができるとともに、心ワイヤの曲け疲労性の低下を抑制し、強度の保持も充分に維持することができるという効果を奏する。
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一支施例を示す全体の断面図、第2図は同じく要部の断面図、第3図はこの発明の他の実施例を示す断面図、第4図、第5図、第6図、第7図はそれぞれウオリントン型のスチャンのはそれぞれウォリントン型のスチャンのはではまればまるである。

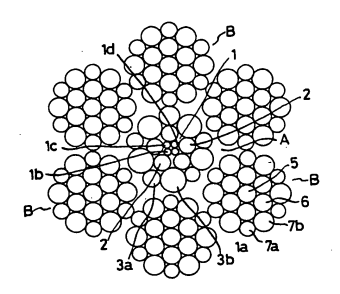
A … 心ストランド、 B … 例ストランド、 1 … 心ワイヤ、 2.3a.3b … 側線群のワイヤ。

出额人代理人 弁理士 鈴江武彦



3b 3a d 2 3b 3b 3a 1b 2 1a

第 2 図



第 3 図

